

免多數回國，特將前時期限減至陽歷七月十五止截。未經訂約之圖各段，俾速函本校第二院內新體中華地圖發行處預定可也。

▲預科學年考試表
▲氣體綠氣應用於製造工業
▲纖維三新法
▲檔案報告 要件
第四五三、四五四頁

十三日上午九至十一時在原教室舉行試驗

鄧以塾先生所授美學論文限於六月十五日以前交齊各生幸勿遲延自誤因鄧先生六月十五日後即欲

陳伯弢先生所授史學系一年級中國上古史定於六月十二日(星期四)上午九至十一時在原教室舉行

徐炳昶先生所授哲學系法文哲學書選，規定於六月十三日上午九至十一時在原教室舉行試驗。

一年級 上午

廿三日 英文 國文文法

△中華郵政特准掛號認為新聞紙類

查無住址之中文
下望各來函取

No	姓 名
884	游國恩
885	陳景修
886	劉修
887	楊修
888	李則
889	李則
890	潘以
891	潘以
892	王以
893	王以
894	王以
895	王以
896	王以
897	王以
898	王以
899	王以

院號房領取

掛號信件

掛號	信件
樹信	芳件
善長	文局
一之	存中
上快	國一
取六	月三

洋文信件

查無住址之洋文
下望各來函取

姓 名	件數
Chang	1
In Shun	1
Z. C. Sun	1
Chen	1
Kra	1
Yting	1
Chang	1
W. T. Corne	1
ill Mik	1
San	1
u Dzo	1
hrs Shr	1
upht	1

院收發領取

謠歌

目出

歌謠音標私議錢玄同研究方言應有的幾個問題
學觀點點林玉堂研究方言應有的幾個問題
提議魏建功歌謠調查根本研究歌謠今後研究
方言之新趨勢沈兼士研究歌謠今後研究
歌謠調查沈兼士研究歌謠今後研究
歌謠調查沈兼士研究歌謠今後研究
歌謠調查沈兼士研究歌謠今後研究
歌謠調查沈兼士研究歌謠今後研究
歌謠調查沈兼士研究歌謠今後研究
歌謠調查沈兼士研究歌謠今後研究
歌謠調查沈兼士研究歌謠今後研究

研究所國學門通告 (一)
本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

研究所國學門通告 (二)
本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

本學門茲承
中華文化學會惠贈
中華文化學會年刊(第一次) 二冊
特此聲謝
十三、六、十、

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

招領

收發課收
信件特列
爲盼
No. 姓 名
859 黃子位
860 周蘇李
861 李秀一
862 李秀一
863 李秀一
864 李秀一
865 李秀一
866 李秀一
867 李秀一
868 李秀一
869 李秀一
870 李秀一
871 李秀一
872 李秀一
873 李秀一
874 李秀一
875 李秀一
876 李秀一
877 李秀一
878 李秀一
879 李秀一
880 李秀一

養化劑。但自工業的眼光觀之。此類養化方法。所得結果。皆很平庸。無工業上相當的價值。植物等綠氣。作用。有時僅起單純的養化。有時於養以外。次起其他的繁複反應。質言之。即加化 Reaction d' addition 及替化 reaction d' substitution 兩種作用而已。

隨同木纖維質而爲植物之主要成分者。木筋質 Lignin 可爲其例。植物被綠氣侵蝕後。吾人將得一綠氣的變體 Dérivé le celure。厥名綠化木筋質 (Chlorure de lignine。其分子式如次： $C_{19}H_{18}Cl_4O_9$)

實際上木筋 Lignine 的構造式。尚未十分確定。其含間族 (H) (Orange aldehydylène) 及輪族 (Groupe Guinonigène) CO 也當無疑義。此類間輪等族。與綠氣化合而起急劇的放熱反應 Reaction exothermique。實爲綠化作用的嚮矢。

研究氣體綠氣方法之先進 (氣體綠氣云者。所以示別於液體綠氣及綠氣溶液也。下做此。)

應用氣體綠氣提取纖維。並非新問題。克洛司 (Los) 和白旺 (Beyan) 的研究 (兩人爲法國纖維學者。所發明之纖維定量分析法。即用綠氣作用爲根本。)

實際上只有兩種酸鹼法 Protéine in Houdry 在全世界纖維工業史中。曾起可驚的大革命。綠氣方法的停滯。此或亦其一因。

失敗之原因 吾人今日可以承認有兩大原因。爲綠氣方法根本的障礙。

(一) 綠氣價昂。 (二) 在綠化反應時所發生的困難。無法製成。

此兩種原因。十年以來。已大趨佳境。去戰爭中綠氣在一切毒氣中。不幸佔了很榮譽的位置。他的製造方法因之日漸進步。產量既豐。價值亦復平允。尤其是用電解法取得的。又不經乾燥手續。即直接應用在出產的工廠中。比較上更爲合算。因此項綠氣。可視作電解副產的附產品。成本亦其輕微也。他一方面。因近代工業進步。一切複雜的機械。同有抵抗綠氣侵蝕性的材料。至今日皆可製造。於是綠氣用法。遂愈入易討論的範圍了。

持反對論者。謂這方法在工業應用上。於出產品的品質。尙欠均齊。他們批評的事實。都是不可否認的。然而那些批評家的見解。純是根據某種特殊情形立論。局部的理由。要不能殺亂全部的勝利。

吾人當知植物纖維。皆不能受其侵蝕。纖維受強熱。結果自行分解而成焦炭。 (三) 綠化時綠氣與有機物中之綠氣化合所成酸鹼。最易與纖維作用。起預料以外的阻滯反應。爲我們成功的大勁敵。凡此種種。皆與吾人以棘手之處。但在今日化學發達。工業技術。十分進步。此種困難。已不若往日之重要。利用綠氣爲化學方法製造纖維的要劑。已余入可能限度內了。 (未完)

公告

史四那書影。劉儒林。秦樹棠。劉源。黎傑。呂書墨。王適源。安作武。李振鄭。郭瑞。章信龍。盧部經。諸學兄。朱主任先生定于六月十一日(禮拜三)上午十時在史學教授會考試一中國近世史。囑弟轉達諸先生。務必到時受試爲盼。學弟何尤啓

國文系四年級全體學生啓事

校長教務長總務長本系教授諸先生鈞鑒。本校數載受教良深。際此離別。依依難捨。茲定於本月十一日(星期三)下午四時假第二院會廳開茶話會。並攝影以作紀念。屆時務懇諸先生撥冗蒞臨。俾得聆最後之教誨。是所至禱。六月九日

國文系四年級全體同學公鑒

我輩同學數載。際茲分別。宜歡會以叙離情。現經多數同學同意。定於本月十一日(星期三)下午四時在第二院會廳茶話攝影。以作紀念。並請校長教務長總務長本系教授諸先生蒞會。希即屆時出席。爲要。擬擬每人出資一元。祈先期交許詣端安文津爲荷。本級同學公啓 六月九日

造形美術研究會

本會所刊之造形美術雜誌。近已付印。兩星期後即可出版。本校各出版物如有欲與本誌交換廣告者。即乞從速賜下目錄爲盼。 十三年六月六日

北京空前之照相展覽會

出品者：北京光社社員 日期：本月十四十五即星期六日 地點：中央公園董事會 北京光社爲北京愛美的攝影同志所組織。初名藝術寫真研究會。以交換智識研究藝術宗旨。此次公開展覽。陳列社員出品計三百餘件。任人參觀。不取券費。並歡迎批評云。(批評文件請寄西便橋飯館內達智營二十七號北京光社通信處當陸續付日報代爲披露)

徵聘教員

保定第六中學聘請國文教員。銜職：擔任兩班。每週共十四小時。每兩週作文一次。教材：文言與語體文。兼授。待遇：校內住宿。月薪六十元。一年以十二月計算。暑假後到校。(約在八月十五號以後)。應聘者請將最近著作檢送數份。(文言或白話。已發表或未發表均可)於每日下午七時以後到西便橋元字三十二號與臧玉澄君接洽。

全國專門投考指南出版了

以上學校。全書共三十校。凡國內著名大學及專門學校均已收入。內容分投考地址。編制費用。入學手續。及十二年度招生試題。五項。價洋一角四分。本校各院號房及各宿舍均有寄售。 麗松旅京學會啓

崇禎三年四月初三日，兵科抄出一件，錦衣衛掌衛事左軍督都府右都督劉喬等題，爲缺官事。照得本衛衣後所掌印千戶譚延壽，奉明旨陞授指揮使僉事去訖，所遺員缺，臣等舉得蕭尙文，蔡胤光，俱各堪補，伏乞聖明簡用一員。謹題。奉旨：有點的依擬用。兵部知道！

崇禎十六年三月初十日，兵部題稿一件（附行稿），爲塘報事。准天津巡撫馮塘報，據滄州知州羅燦報稱：「探得奴賊分爲兩股，……」又據本日報稱，「達賊前哨已到慶鹽，……職商同總鎮，並王戴二紳，……嚴防截剿外，理合塘報」，等情到部，謹題。十一日本旨：「這前哨已到慶鹽，顯係恣逞馳突，通無迎接扼殲，着該部確偵嚴飭！」

爲此

一 杏督師范，一 杏鶴督趙

崇禎十六年九月十一日，兵部行稿一件，爲武舉事。案照先本部題准，本年十月內武舉會

北京大學勢理
代內閣檔案

要件

四

不計朝

後，今試期迫近，合再會推請委。爲此一咨都察院。

崇禎十六年一月十一日，兵部題稿一件，爲武舉事。崇禎十六年十月十五日，武舉第三場試策論，查照舊知武舉考試，監試提調……等官，例該十月十三日於本部導引入院俱事，合緣命下，至日照行。

合經命下，至日照行。

光緒十三年五月一日，兵部行稿一旨，爲奴謀忽狡，我戰宜決，亟宜申飭撫鎮，以無誤封疆事。兵科給事中宣國柱題：「……今者，臣閱塘報，不勝憤激；奴着着皆先，我着着皆後。凡夷以射獵放牧，而今則屯種；以爲爲居，而今則長街造房，凡此皆係中國叛附之人也，皆以安置中國叛附之人也。臣竊計之，奴來義州亦可朝發而夕至，中間豈無豐隙之可乘？況今驟來驟去，站集未定，猶是我主而彼客；屯種未就，猶是我袍而彼敵。失此不圖，則主客敵我之形變矣！而撫臣力一策，鎮臣祖大壽重膺封疆之寄，自當設薪枕戈，以圖退掃。……伏乞皇上申斥施行。」等因。奉旨：着該撫鎮相酌剿剿，不得坐失機會！爲此。著遼東巡撫，一劄祖大壽，一劄吳三桂，一劄劉肇期。

光緒三十四年十一月二十三、兵部題稿一件，爲乞題實缺等事。准宣大總督張曜奏稱：

「據大同鎮標前鋒營參將朝東帶呈稱：『荷蒙兵部題更遼東，從此血戰，得遂驅馳；但止今單身前往，難以成功，所有親信夷丁二百餘人，情如手足，理當帶去。察得大同奉文調援協將焦璽，杜國慶統兵二千，職即統此兵二千，並同卑職原統小將唐貢官丁，星馳赴遼，而焦，杜二協，皆留鎮圍練，庶職有實缺實兵，剿奴恢城，不敢不努力也。』」等因，到部，蒙批如議行。爲此 咨宜大總督。

因，到部，蒙批如議行。爲此

咨宜大總督

十一月十六日，兵部咨：「題稿一件，爲今歲冰凍甚，寇近河濱，兵單可慮等

事。官抄出，由西巡撫臣題。緣分巡河東道臣汪喬年呈：「今年十月初旬，河水卽有漲，連接四十里，田畝多淹，災癘愈甚，隨在皆可渡矣。平屬地方，沿河千四百里，中陽、寧、武、沁、澤、潞、共計萬千餘人，稍堪荷戈；而陽、吉等之兵，月餉僅銀六錢，其不足供家司知伏。若虎總鎮者，統領精兵數千，或派別巡屬地方，或

其不足供錄可知

若也

者，純

，或派員巡視地方，

代	北
内	部
閣	省
下	署
文	務
秘	司
書	處
長	科
官	員

五

不計較

直之河津一帶之間，兩屬其爲供，相緩急而調度之，庶有以銷寇伺，而杜窺隙。等因到臣，臣得：晉中防禦，全恃黃河天險，今歲西寒冰結，臣遵旨檄防邊兵馬，發太平汾洛各營，調勇猛如虎等，各赴汛是防禦，業經奉聞；乃道臣汪命年深思遠慮，謂非鎮臣虎大威親提精銳數千，恐不足彈壓重地，而以爲寧鎮邊兵，未可調，而煩鎮臣統領，擇其原帶家丁，及營兵之長於火器者一千，星赴平陽，以爲各防兵策應。謹此。奉旨：該部酌議速奏！

該部的議連發！

臣部看得：汾西之役，西至山西，東至山東，所爲防禦，較之往年更爲稠密，始謀遠策。晉省防河，原係撫吳督發腹裏官兵，未及該鎮；及該鎮自願剿賊，乃令去丘將標下挑選戰馬一千五百，帶去河上協禦。營猛如虎，和應詔等精銳馬兵若干，量加步火，共足三千之數，進屯陝州靈寧，以阻澤州出入之賊。亦將過河兵馬實數，確查報來，以憑戶部給單，不容寬也。○奉奉有旨中記：虎大威准照部議數目，各挑精銳，一渡延津，扼陝

探險大略、海國火學、

本刊訂本出刊

本年一月份起至三月份止，本期全份集訂爲一厚冊，極易保存！

下地公司

這是本校去年作紀念會的日子的本特刊，裏面共有三十多篇文字，原是大家都記過的。近來有

北京社會科學季刊 第一卷全卷

第一卷

預
約
展
期

新體中華地理掛圖